

### Technický datový list

## Polystone<sup>®</sup> M Slide + AST černý

PE-UHMW / PE 1000

#### Vlastnosti produktu

- Low coefficient of friction
- High abrasion resistance
- Antistatic
- Self-lubricating
- Noise-reducing
- UV-resistant

#### Typické oblasti použití

- Stavba strojů a zařízení
- Dopravní technika a automatizace
- Potravinářský průmysl

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	>0,95
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,01
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Molekulární hmotnost	-	10 <sup>6</sup> g/mol	~ 9
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	>20
Prodloužení při přetržení	DIN EN ISO 527	%	>50
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	>600
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 11542	kJ / m <sup>2</sup>	>110
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>60
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	130 ... 135
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Tepelná kapacita	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	150 ... 230
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-250 ... 80
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	130
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	79
<b>Elektrické vlastnosti</b>			

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)



	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$\leq 10^9$
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	$\Omega$	$\leq 10^9$

The data stated above are average values ascertained by statistical tests on a regular basis. They are in accordance with DIN EN 15860. The data above are provided purely for information and shall not be regarded as binding unless expressly agreed in a contract of sale.



[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 02/05/2026 • Vydáno: 20/09/2023 • Verze: 1.0  
 PIM-ID: 718578 • PIM-kód: 1072-21-12.63.16.10.13.15-5.11.5-5  
 Company-IDs: 20000-1

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

